Ind	ex c	of CI	aims	

A	p	pl	lica	tion	/Cor	ntrol	No.

10/808,324

Examiner .

Jason Heckert

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KIM, JIN-DOO Art Unit

1746

7	Rejected
=	Allowed

|--|

Restricted

N	Non-Elected
ſ	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date									
<u> </u>		\vdash	\neg			-316				\vdash	
Final	Original	1/26/07									
	1	ファファファファファファファファファ									
	2	1									
	3	1									
	5	1									
	5	1									
	6	1									
	7	1									
	8	1									
	9	1					Ш				
	10	1					Ш				
	11	1	Ш	Щ	<u> </u>	Щ	Ш			_	
	12	1		_	<u> </u>						
	13	1	Щ			L_		Щ			
	14	Ņ	Ш	L	L	<u> </u>		Ш		<u> </u>	
	14 15 16 17 18	Ϋ́			<u> </u>	L_		Ш			
	16	Ÿ	Ш	L.				Ш			
	17	1	$oxed{oxed}$	Ļ	_	L.					
	18	1		_		_				-	
	19	1	_	_	<u> </u>	_				_	
	20 21	1	_			<u> </u>		Щ	_		
	21.	Y	_		ļ	_					
	22	Ÿ		_	<u> </u>	Ш					
	23 24	7		_	_			_	_		
	24	V		_	_						
	25	1	_	_		_	_	Ш		_	
	26 27	1	L	_						_	
	27	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>		_	_	
	28 29 30	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	-		Ш	_	-	
	29	├	H	├-	 	-	\vdash	H	_	<u> </u>	
	30	⊢	⊢	├—	⊩	-	-	\vdash	<u> </u>	┝	
	31	⊢	<u> </u>	_	┝	-	-	-	⊢		
	31 32 33	-	├	⊢	├-	H	\vdash	\vdash	-	\vdash	
	33	\vdash	-	 		\vdash	 	 	-	\vdash	
	34 35	\vdash	\vdash	-	\vdash	 	\vdash	 	├	\vdash	
	35	⊢	-	\vdash	⊢	├	\vdash	-	\vdash		
	36 37	\vdash	-	\vdash		\vdash	┢	-	\vdash	-	
	38	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	┢		\vdash	\vdash	
<u> </u>	39	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash		\vdash	-	
	40	+-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	 	
	41	├-	\vdash	\vdash	-	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	41	\vdash	-	⊢	 	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	
	43	╁	\vdash	\vdash	-	 	-	-	\vdash	-	
	44	\vdash	╁	\vdash	\vdash	\vdash	 	┢	\vdash	-	
	45	\vdash	\vdash	-	 	 	╁	-	\vdash	 	
 -	46	╁	\vdash	\vdash	-	\vdash	 -		\vdash	\vdash	
ļ	47	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	
	48	 	-	 	-	\vdash	\vdash	-	╁─	\vdash	
	49	\vdash	\vdash	\vdash	╁	╁	\vdash	┢	\vdash	 	
 	50	╆	 	 		 	\vdash	\vdash	\vdash	 	
ı	, ,,,			1	1	•	1			1	

E E 5 5 51 5 53 5 55 5 56 5 57 5 58 5 59 6 60 6 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	Claim		Date										
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				<u> </u>									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u>a</u>	ina											
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ᇤ	rig	i	1									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1 -	0											
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	-	\vdash		Т		$\overline{}$	\vdash				
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52	_	\vdash	Т				-		$\overline{}$		
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53	_	Т	Г	_							
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54		\vdash	-								
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55		T	\vdash						·		
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56		Г	_								
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57	_			Г							
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58		Т		Т							
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59	_	_									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60								Г			
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61											
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62		<u> </u>	<u> </u>		Г			П			
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63	\vdash	T	 	\vdash	Г						
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64	Т	\vdash		T	Г		Г	_	Г		
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65	_	_		<u> </u>	\vdash		Г		_		
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66		T	Т	\vdash			Г		_		
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67	_		\vdash	Т	$\overline{}$	Г					
69		68	\vdash		\vdash						Г		
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69	-		Г	Г				\vdash	一		
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70	_	\vdash	Г	\vdash							
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		71	Ι-	\vdash	Г	Г			Г				
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		72	Г	Г		Г	_		·				
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		73		_		T	Г				Г		
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		74					┢		\vdash		Г		
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		75		_		Τ		Г		Г			
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		76			Г				Γ				
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		77					Г		Γ				
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		78			Г		Г	Г					
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		79						Г		-	Г		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80		Ī	П			Г					
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81	Г		П				Г				
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82						Г	Г				
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 99		83	Г		Г						П		
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		84	Г			Г							
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		85											
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		86	П										
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87											
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88											
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89											
92 93 94 95 96 97 98 99		90											
92 93 94 95 96 97 98 99		91									\Box		
93 94 95 96 97 98 99		92	L^{-}		L		\Box		匚		Ĺ		
95 96 97 98 99		93											
96 97 98 99		94			匸		\Box			匚	Ĺ		
96 97 98 99		95					\Box			匚			
98 99		96									L		
99					匚	L							
		98		匚	\Box						L		
100										匚	L		
		100	L	<u>L_</u>		<u>L</u>	<u> </u>	L.	L		<u></u>		

. Claim		Date								
Final	Original				:					
	101									
	102 103									
	103									Ш
	104	_	L_	_						Щ
	105 106		ļ	_						Н
	106		<u> </u>	L	_	_	_	-		Н
	107	_			 	-			-	Н
	108 109					-		H	-	Н
	110	-	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	_	\vdash	\vdash
	111	┝一		\vdash	-	_				Н
	112	\vdash	┢	-			\vdash			
	113			Γ						
	113 114 115									
	115				L		·		_	Ц
	116 117 118	_	<u> </u>	<u> </u>		_		_	_	Ц
<u> </u>	117	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	Н
<u> </u>	118	<u> </u>	⊢	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	-	-	Н
<u> </u>	119	-	⊢	├	-	┝	-	-	\vdash	Н
	121		-	┝	-	-	 	┢		Н
 	122	\vdash	-	┢	\vdash	-	 	┢╾	-	Н
	123				Г	_	┪		-	П
	119 120 121 122 123 124 125 126			t				\Box		
	125									
	126					Ĺ	L		L	Ш
	127	_	L	_	匚	_		L	L.	Ш
	128	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	127 128 129 130 131	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	-	⊢	1	
	130	-	⊢	⊢	⊢	├	-	├	-	Н
	132	⊢	├	├	-	-	┢	\vdash	⊢	\vdash
 	133	├	┝	╁	┢	\vdash	-	\vdash		\vdash
-	134	\vdash	┢	\vdash	├-	 	1	┢	H	Н
	135	·	T	1		Г	Т		1	П
	135 136									
	137						L			
	138 139				<u> </u>	<u> </u>	匚	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш
<u> </u>	139	L	┡	_	_	╙	ļ_	┞-	┡	Н
<u> </u>	140	<u> </u>	-	├-	⊢	-	-	\vdash	\vdash	Н
	141	1—	├-	-	-	-	-	-	+	\vdash
-	142 143	\vdash	┢	\vdash	╁	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
 	144	\vdash	+	\vdash	├-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	145	\vdash	t	十	1	\vdash	一	\vdash	\vdash	\vdash
	146	┢	\vdash	T	\vdash	Т	\vdash		Τ	\sqcap
	147			Γ		I				
	148									
	149		L		L	L	L	\perp	\vdash	Ш
<u> </u>	150	_			L	<u></u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш